

PCT

WELTOORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



<b>(51) Internationale Patentklassifikation 5 :</b> <b>C14C 3/32</b>		<b>A2</b>	<b>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:</b> <b>WO 90/08199</b> <b>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:</b> <b>26. Juli 1990 (26.07.90)</b>
<b>(21) Internationales Aktenzeichen:</b> <b>PCT/EP90/00007</b>		<b>Veröffentlicht</b> <i>Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.</i>	
<b>(22) Internationales Anmeldedatum:</b> <b>3. Januar 1990 (03.01.90)</b>			
<b>(30) Prioritätsdaten:</b> <b>P 39 00 720.0 12. Januar 1989 (12.01.89) DE</b>			
<b>(71)(72) Anmelder und Erfinder:</b> <b>SCHICK, Martin [DE/DE]; Geschwister-Scholl-Str. 54, D-7300 Esslingen (DE).</b>			
<b>(74) Anwalt:</b> <b>WOLF, Eckhard; Eugensplatz 5, Postfach 13 10 01, D-7000 Stuttgart 1 (DE).</b>			
<b>(81) Bestimmungsstaaten:</b> <b>AT, AT (europäisches Patent), AU, BB, BE (europäisches Patent), BF (OAPI Patent), BG, BJ (OAPI Patent), BR, CA, CF (OAPI Patent), CG (OAPI Patent), CH, CH (europäisches Patent), CM (OAPI Patent), DE, DE (europäisches Patent), DK, DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GA (OAPI Patent), GB, GB (europäisches Patent), HU, IT (europäisches Patent), JP, KP, KR, LK, LU, LU (europäisches Patent), MC, MG, ML (OAPI Patent), MR (OAPI Patent), MW, NL, NL (europäisches Patent), NO, RO, SD, SE, SE (europäisches Patent), SN (OAPI Patent), SU, TD (OAPI Patent), TG (OAPI Patent), US.</b>			

**(54) Title:** PROCESS AND DEVICE FOR TREATING CONTAMINATED MINERAL SALTS AND SALT MIXTURES

**(54) Bezeichnung:** VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR AUFBEREITUNG VON VERUNREINIGTEN MINERAL-SALZEN UND SALZGEMISCHEN

**(57) Abstract**

Process for treating contaminated skin-curing and preserving salts, whereby the salt is heated under stirring to a temperature greater than 350°C, thus being purified of its liquid and organic solid content without losing its pourability.

**(57) Zusammenfassung**

Es wurde ein Verfahren zur Aufbereitung von verunreinigten Häute- und Konservierungssalzen entwickelt, bei welchem das Salz unter gleichzeitigem Rühren des Salzes auf eine Temperatur von über 350°C aufgeheizt und das Salz dadurch unter Aufrechterhaltung der Rieselfähigkeit von flüssigen und organischen Festbestandteilen gereinigt wird.

- 1 -

## Verfahren und Vorrichtung zur Aufbereitung von verunreinigten Mineralsalzen und Salzgemischen

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Aufbereitung von mit tierischen Abfallstoffen, wie Fleischresten, Hautresten, Haaren, Kot, Blut, Urin, verunreinigten körnigen Mineralsalzen und Salzgemischen, insbesondere von Häute- oder Konservierungssalzen.

Bei der Verarbeitung von Häuten und Fellen hat sich die Konservierung durch Mineralsalz technisch bewährt und durchgesetzt. Dieses Salz ist nach dem Ablösen von der Haut feucht und mit tierischen Fetten, Fleischresten, Haaren und sonstigen organischen Abfallstoffen verunreinigt. Einer Wiederverwendung konnte es bisher nicht zugeführt werden und mußte daher entsorgt werden.

Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zu grunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung der eingangs angegebenen Art zu entwickeln, womit die mit den tierischen Abfallstoffen verunreinigten Mineralsalze oder Salzgemische wieder aufbereitet und einer Wiederverwendung zugeführt werden können.

Zur Lösung dieser Aufgabe werden die in den Patentansprüchen 1 bzw. 5 angegebenen Merkmalskombinationen vorgeschlagen. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

- 2 -

Die erfindungsgemäße Lösung geht einmal von dem Gedanken aus, daß sich die zunächst verunreinigten Konserverungssalze wiederverwenden lassen, wenn sie in einen trockenen, rieselfähigen und geruchsfreien Zustand gebracht werden können und keine fäulnisregenden Bestandteile mehr enthalten. Um dies zu erreichen, wird gemäß der Erfindung vorgeschlagen, das verunreinigte Salz zum Zwecke der Verdampfung und/oder Verschwelung von Flüssig- und/oder Festbestandteilen aufzuheizen. Um hierbei ein Zusammenbacken des Salzes zu vermeiden, wird zusätzlich vorgeschlagen, daß die Salzkörner des verunreinigten Salzes während des Aufheizvorganges relativ zueinander bewegt werden. Zu diesem Zweck wird gemäß der Erfindung das verunreinigte Salz während des Aufheizvorgangs gerührt oder gerüttelt. Dabei hat es sich als besonders vorteilhaft erwiesen, wenn das verunreinigte Salz vor der Aufheizung chargenweise vorgeheizt und bereits während der Vorheizung gerührt oder gerüttelt wird.

Durch das Aufheizen werden die im verunreinigten Salz enthaltenden Flüssigkeitsbestandteile verdampft und die organischen Festbestandteile verschwelt. Außerdem werden die vorhandenen fäulnisregenden Mikroorganismen abgetötet, so daß ein wiederverwendbares trockenes, geruchsfreies und keimfreies Salz erhalten wird.

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung wird das verunreinigte Salz kontinuierlich oder in Schritten unter gleichzeitigem Rühren oder Rütteln

- 3 -

zeitweilig auf über 330 °C, vorzugsweise auf über 350 °C aufgeheizt. Dabei können nacheinander verschiedene Chargen zunächst unter gleichzeitigem Rühren oder Rütteln eine Zeitlang auf 140 - 180 °C vorgeheizt und anschließend auf über 330 °C aufgeheizt werden.

Zur optimalen Ausnutzung der im Salz gespeicherten Wärme ist es zusätzlich möglich, während und/oder im Anschluß an den Aufheizvorgang, vorzugsweise nach Erreichen einer Salztemperatur von mindestens 200 °C verunreinigte Salzlake unter Rühren auf das Salz aufzuspritzen oder in das Salz einzuspritzen. Damit kann das Salz aus der bei der Häutekonservierung anfallenden Salzlake ohne Umweltbelastung zurückgewonnen werden.

Eine vorteilhafte Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens weist mindestens eine beheizbare Retorte auf, die über eine verschließbare Einlaßöffnung mit den verunreinigten Mineralsalzen beschickbar und über eine verschließbare Auslaßöffnung entleerbar ist und deren Innenraum über eine Gasabzugsleitung mit der Atmosphäre verbunden ist. Weiter ist im Inneren der erfindungsgemäßen Retorte ein in das eingefüllte Mineralsalz eintauchendes Rührwerk oder ein Rüttler angeordnet.

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ist die Retorte als langgestrecktes, durch seine Mantelfläche hindurch von außen her beheizbares zylindrisches Retortenrohr ausgebildet, während das Rührwerk eine das Retortenrohr koaxial durchsetzende, mit Rührflügeln be-

stückte Rührwelle aufweist. Die Rührwelle kann dabei als mit Perforationen für die Gasabfuhr versehene Hohlwelle ausgebildet sein. Vorteilhafterweise greift die Rührwelle durch einen als Einlaßverschluß ausgebildeten Schließkonus hindurch, der mit der Rührwelle verschraubt verbunden sein kann und durch die Rührwelle relativ zur Retorte axial gegen die Einlaßöffnung verschiebbar ist. Die Rührwelle kann dabei in einem Gleitlager des Schließkonus drehbar gelagert sein. Eine besonders einfache Lösung besteht jedoch darin, daß der Schließkonus drehfest mit der Rührwelle verbunden ist und an seiner Umfangsfläche einen gegen die benachbarte Schließfläche der Retorte gleitend anliegenden, austauschbaren Verschleißring trägt.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist die Auslaßöffnung der Retorte durch einen axial verschiebbaren Auslaß-Schließkonus verschließbar. Die Rührwelle kann dabei am Auslaß-Schließkonus selbst oder an einem über den Schließkonus lose oder starr axial überstehenden Zentrierzapfen drehbar gelagert sein, während der Auslaß-Schließkonus gegebenenfalls mit dem Zentrierzapfen axial gegenüber der Rührwelle verschiebbar ist. Dazu kann eine starr mit der Retorte verbundene, vorzugsweise durch mehrere im Winkelabstand voneinander angeordnete achsparallele Führungsstangen gebildete Axialführung für den Auslaß-Schließkonus notwendig sein. Um den bei der Aufheizung der Retorte auftretenden Längenausgleich kompensieren zu können, wird der Auslaß-Schließkonus mittels eines Hydrozylinders durch Einstellung eines vorgegebenen axialen Schließ-

drucks verschlossen.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung der erfindungsmäßigen Vorrichtung ist die Rührwelle mit einer zwischen zwei Endstellungen axial verschiebbaren, die Rührflügel tragenden Hülse drehfest verbunden. Damit kann die zum Öffnen des Einlaß-Schließkonus notwendige axiale Verschiebung der Rührwelle ohne Versatz der Rührflügel innerhalb der Retorte durchgeführt werden.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ist oberhalb der Retorte ein in die Einlaßöffnung mündender, mit dem verunreinigten Salz chargenweise beschickbarer Vorratsbehälter angeordnet, in dessen Innenraum ebenfalls ein Rührwerk oder ein Rüttler angeordnet ist. Der Vorratsbehälter ist zweckmäßig koaxial oberhalb der Retorte angeordnet, so daß die Rührwerke des Vorratsbehälters und der Retorte eine gemeinsame, auch im Bereich des Vorratsbehälters mit Rührflügeln versehene Rührwelle aufweisen können. Im Bereich des Vorratsbehälters ist die Rührwelle mit einer mit den Rührflügeln bestückten, begrenzt axial verschiebbaren Hülse drehfest verbunden. Die Rührwelle besteht zweckmäßig aus zwei im Bereich der Retorten-Einlaßöffnung durch ein Kupplungsstück lösbar miteinander verbundenen Wellenteilen, um die Montage und Demontage der Vorrichtung zu erleichtern. Die Rührwelle greift vorteilhafte Weise durch ein Drehlager im Deckelbereich des Vorratsbehälters hindurch und wird durch einen oberhalb des Vorratsbehälters angeordneten Antriebsmechanismus motorisch angetrieben. Der optimale Drehzahlbereich

liegt bei 0,5 bis 15 Umdrehungen pro Minute; besonders vorteilhaft sind Drehzahlen zwischen 2 und 8 Umdrehungen pro Minute.

Die Beschickung des Vorratsbehälters erfolgt zweckmäßig über einen beispielsweise als Förderschnecke ausgebildeten Dosiermechanismus durch eine Einlaßöffnung im Deckelbereich hindurch. Um die Bauhöhe der Gesamtanlage möglichst niedrig zu halten, wird der Durchmesser des Vorratsbehälters mindestens doppelt, vorzugsweise mindestens dreimal so groß wie der Retortendurchmesser gewählt.

Das in den Vorratsbehälter chargenweise eindosierte verunreinigte Salz wird vorteilhafterweise auf etwa 140 - 180 °C vorgeheizt. Dazu kann der Vorratsbehälter doppelwandig ausgebildet und der zwischen den beiden Vorratsbehälterwänden gebildete Ringraum mit einem die Retortenheizung enthaltenden Ringraum zum Zwecke des Wärmeaustauschs verbunden werden.

Die im aufgeheizten Salz gespeicherte Wärme kann außerdem dazu genutzt werden, die beim Konservierungsvorgang anfallende verunreinigte Salzlake durch Verdampfung des Wasseranteils und Verschwelung der dort enthaltenen organischen Substanzen aufzubereiten. Hierzu ist mindestens eine in die Retorte mündende Einspritzöffnung vorgesehen, die entweder in der Nähe der Einlaßöffnung der Retorte oder in Form von Perforationen an einem sich vorzugsweise entlang der Rührwelle durch die Retorte erstreckenden perforierten Einspritzrohrs ange-

- 7 -

ordnet sein können.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines bevorzugten, in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Die einzige Figur zeigt in teilweise geschnittener Darstellung eine Seitenansicht einer Aufbereitungsvorrichtung für verunreinigte Konservierungssalze.

Die Aufbereitungsvorrichtung enthält gegebenenfalls mehrere, in einer gemeinsamen Tragkonstruktion 8 angeordnete Retorten 10, von denen eine in der Zeichnung dargestellt ist. Die Retorte 10 besteht im wesentlichen aus einem stehenden Rohr 12 aus Edelstahl mit zylindrischem Innenraum 14, dessen obere einlaßseitige Öffnung 16 und untere auslaßseitige Öffnung 18 durch je einen hydraulisch betätigbarer Schließkonus 20,22 druckdicht verschließbar sind. Die Beschickung der Retorte 10 mit verunreinigtem Konservierungssalz erfolgt über einen Vorratsbehälter 24, dessen unteres trichterförmiges Ende 26 über die Einlaßöffnung 16 in das Retortenrohr 12 mündet. Der Vorratsbehälter 24 ist seinerseits über eine einen Schneckenförderer 28 enthaltende Dosiervorrichtung chargeweise durch eine Einlaßöffnung 30 im Deckel 32 des Vorratsbehälters mit verunreinigtem Konservierungssalz beschickbar.

Der Deckel 32 des Vorratsbehälters enthält weiter eine Drehdurchführung für eine als Hohlwelle ausgebildete Rührwelle 34, die in einem oberhalb des Deckels 32 an-

geordneten Drehlager gelagert und durch einen aus einem Getriebemotor 38 und einem Kettentrieb 40 bestehenden Antriebsmechanismus motorisch antreibbar ist. Die Rührwelle 34 besteht aus zwei im Bereich der Einlaßöffnung 16 durch ein Kupplungsstück 42 lösbar, im gekuppelten Zustand drehfest miteinander verbundenen Teilen 34', 34'', die zum Zwecke der Montage und Demontage voneinander getrennt werden können. Der obere Teil 34' der Rührwelle ist im Bereich eines Gleitlagers 37 durch den Einlaß-Schließkonus 20 hindurchgeführt. Der Einlaß-Schließkonus 20 ist zugleich verschiebefest auf dem Rührwellenteil 34' angeordnet, so daß die Einlaßöffnung 16 durch axiales Verschieben der Rührwelle 34 geöffnet bzw. verschlossen werden kann. Die Rührwelle 34 ist im oberen Teil 34' und im unteren Teil 34'' außerdem mit je einer begrenzt axial verschiebbaren Hülse 44 und 46 drehfest verbunden. Die Hülsen 44 und 46 sind ihrerseits mit im wesentlichen radial überstehenden Rührflügeln 48 bestückt, die unter Freilassung eines Spalts 50 bis nahe an die Innenfläche des Vorratsbehälters 24 bzw. des Retortenrohrs 12 heranreichen.

An ihrem unteren Ende ist die Rührwelle 34 an einem über den Auslaß-Schließkonus 22 koaxial überstehenden Zentrierzapfen 52 gelagert. Der Zentrierzapfen 52 ist zusammen mit dem Auslaß-Schließkonus 22 gegenüber der Rührwelle 34 begrenzt axial verschiebbar. Der Auslaß-Schließkonus 22 ist außerdem in einer aus mehreren im Winkelabstand voneinander angeordneten, mit der Retorte 10 starr verbundenen Führungsstangen 54 bestehenden Axialführung gelagert, so daß die Rührwelle 34 auch bei

- 9 -

geöffnetem Auslaß-Schließkonus 22 ohne die Gefahr eines Verkantens der Rührflügel 48 innerhalb des Retortenrohrs 12 gedreht werden kann. Der Auslaß-Schließkonus 22 wird über einen Hydrozylinder 56 betätigt, der den Auslaß-Schließkonus 22 unter Einstellung eines vorgegebenen Schließdruckes schließt und dadurch eine Kompensation der beim Aufheizen auftretenden Längenausdehnung der Retorte ermöglicht.

In dem Ringraum 58 der Retorte befindet sich eine elektrisch aufheizbare Heizwendel 60, die sich über die gesamte Höhe der Retorte erstreckt. Der Ringraum 58 ist nach außen hin mit einem Isoliermantel 62 umgeben, der beispielsweise mit Steinwolle als Isoliermaterial 63 gefüllt ist. Der Ringraum 58 kommuniziert mit einem Ringraum 64 des doppelwandig ausgebildeten Vorratsbehälters 24, so daß nach oben hin ein Wärmeaustausch und damit eine Vorheizung des im Vorratsbehälter 24 befindlichen Salzes möglich ist.

Das in der Retorte angeordnete verunreinigte Mineralsalz wird über die Heizwendel allmählich auf Temperaturen über 330 °C aufgeheizt und eine Zeitlang auf dieser Temperatur gehalten. Gleichzeitig wird während des Aufheizvorgangs das Rührwerk 34,44,46,48 mit einer Drehzahl von ca. 8 Umdrehungen pro Minute angetrieben. Damit wird einmal erreicht, daß das verunreinigte Salz beim Aufheizen weder in der Retorte noch im Vorratsbehälter zusammenbacken kann. Zum anderen wird durch die dadurch bedingte Umwälzung der Wärmeübergang von der Retorten- bzw. Vorratsbehälterwand in das Innere der

- 10 -

Salzfüllung hinein verbessert und die Abgabe der beim Aufheizvorgang entstehenden Dämpfe und Gase erleichtert. Die Dämpfe und Gase gelangen über die zu diesem Zweck perforierte hohle Rührwelle 34 nach außen und werden erforderlichenfalls in einer nicht dargestellten Filtereinrichtung gefiltert, bevor sie an die Atmosphäre abgegeben werden.

Weiter ist ein Einspritzrohr 65 vorgesehen, das im Bereich der Deckelplatte 66 in die Retorte mündet und durch das verunreinigte Salzlake auf das aufgeheizte Salz aufgespritzt werden kann. Auf diese Weise kann die im Salz gespeicherte Wärme zusätzlich zur Aufbereitung des in der Salzlake enthaltenen Salzes verwendet werden.

Im Anschluß an den Aufheizvorgang wird die Stromzufuhr zur Heizwendel 60 abgeschaltet und das aufbereitete, aber noch heiße Mineralsalz durch Öffnen des Auslaß-Schließkonus 22 in einen Abkühlbehälter abgelassen, aus dem es nach dem Abkühlen abgezogen wird.

**Ansprüche**

1. Verfahren zur Aufbereitung von mit tierischen Abfallstoffen, wie Fleischresten, Hautresten, Haaren, Kot, Blut, Urin, verunreinigten körnigen Mineral- salzen oder Salzgemischen, insbesondere von Häute- und Konservierungssalzen, dadurch gekennzeichnet, daß das verunreinigte Salz zum Zwecke der Verdampfung und/oder Verschmelzung von Flüssig- und/oder Festbestandteilen aufgeheizt wird, und daß die Salzkörner des verunreinigten Salzes während des Aufheizvorgangs relativ zueinander bewegt werden.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das verunreinigte Salz während des Aufheizvor- ganges gerührt oder gerüttelt wird.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn- zeichnet, daß das verunreinigte Salz vor der Auf- heizung chargeweise vorgeheizt und während der Vorheizung gerührt oder gerüttelt wird.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das verunreinigte Salz kontinu- ierlich oder in Schritten unter gleichzeitigem Rüh- ren oder Rütteln zeitweilig auf über 330 °C, vor- zugsweise auf über 350 °C aufgeheizt wird.
5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekenn-

zeichnet, daß das verunreinigte Salz chargeweise unter gleichzeitigem Rühren eine Zeitlang auf 140 bis 180 °C vorgeheizt wird, bevor es auf über 330 °C aufgeheizt wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß während und/oder im Anschluß an den Aufheizvorgang, vorzugsweise nach Erreichen einer Salztemperatur von mindestens 200 °C, verunreinigte Salzlake unter Rühren auf das verunreinigte Salz aufgespritzt oder in das Salz eingespritzt wird.
7. Vorrichtung zur Aufbereitung von mit tierischen Abfallstoffen, wie Fleischresten, Häuteresten, Haaren, Kot, Blut, Urin, verunreinigten körnigen Mineralsalzen oder Salzgemischen, insbesondere von Häute- oder Konservierungssalzen, gekennzeichnet durch mindestens eine über eine verschließbare Einlaßöffnung mit dem verunreinigten Salz beschickbare, und über eine verschließbare Auslaßöffnung entleerbare beheizbare Retorte (12), deren Innenraum (14) mit der Atmosphäre verbindbar ist und in deren Innenraum (14) ein in das aufzuheizende Salz eintauchendes Rührwerk (34, 46, 48) oder ein Rüttler angeordnet ist.
8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Retorte als langgestrecktes, durch seine Mantelfläche hindurch von außen her beschickbares zylindrisches Retortenrohr (12) ausgebildet

ist, und daß das Rührwerk eine das Retortenrohr (12) koaxial durchsetzende, mit Rührflügeln (48) bestückte Rührwelle (34) aufweist.

9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Rührwelle (34) als mit Perforationen für die Gasabfuhr versehene Hohlwelle ausgebildet ist.
10. Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Rührwelle (34) durch einen als Einlaßverschluß ausgebildeten Schließkonus (20) hindurchgreift.
11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Einlaß-Schließkonus (20) mit der Rührwelle (34) verschiebefest verbunden ist, und daß die Rührwelle (34) relativ zur Retorte (10) axial verschiebbar ist.
12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Rührwelle (34) durch den Schließkonus (20) drehbar hindurchgeführt ist.
13. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Schließkonus (20) drehfest mit der Rührwelle (34) verbunden ist.
14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Auslaßöffnung (18) durch einen axial verschiebbaren Auslaß-Schließko-

nus (22) verschließbar ist.

15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Rührwelle (34) am Auslaß-Schließkonus (22) oder an einem über den Auslaß-Schließkonus (22) axial überstehenden Zentrierzapfen (52) drehbar gelagert ist.
16. Vorrichtung nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Auslaß-Schließkonus (22) gegebenenfalls zusammen mit dem Zentrierzapfen (52) axial gegenüber der Rührwelle (34) verschiebbar ist.
17. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 14 bis 16, gekennzeichnet durch eine starr mit der Retorte (10) verbundene, vorzugsweise durch mehrere im Winkelabstand voneinander angeordnete achsparallele Führungsstangen (54) gebildete Axialführung für den Auslaß-Schließkonus (22).
18. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Rührwelle (34) mit einer zwischen zwei Endstellungen axial verschiebbaren, die Rührflügel (48) tragenden Hülse (46) drehfest verbunden ist.
19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß oberhalb der Retorte (10) ein in die Einlaßöffnung (16) mündender, mit dem verunreinigten Salz chargeweise beschickbarer Vor-

- 15 -

ratsbehälter (24) angeordnet ist, und daß im Innen-  
ren des Vorratsbehälters (24) ein Rührwerk oder  
Rüttler angeordnet ist.

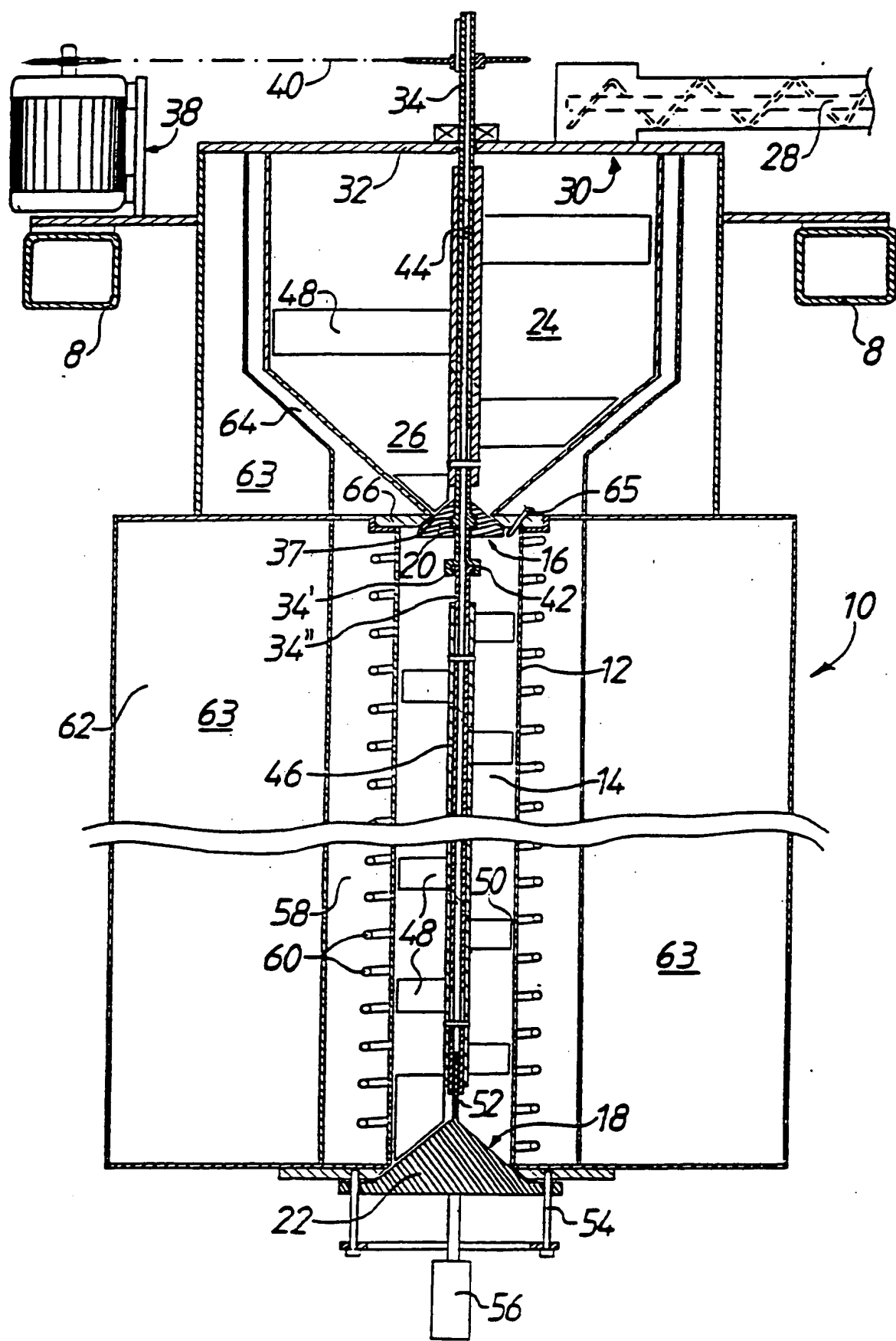
20. Vorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeich-  
net, daß der Vorratsbehälter (24) koaxial oberhalb  
des Retortenrohrs (12) angeordnet ist, und daß der  
Vorratsbehälter (24) und das Retortenrohr (12) von  
einer gemeinsamen, auch im Bereich des Vorratsbe-  
hälters (24) mit Rührflügeln (48) bestückten Rühr-  
welle (34) durchsetzt sind.
21. Vorrichtung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeich-  
net, daß die Rührwelle (34) im Bereich des Vorrats-  
behälters (24) mit einer mit den Rührflügeln (48)  
bestückten, begrenzt axial verschiebbaren Hülse  
(44) drehfest verbunden ist.
22. Vorrichtung nach Anspruch 20 oder 21, dadurch ge-  
kennzeichnet, daß die Rührwelle (34) aus zwei im  
Bereich der Retorten-Einlaßöffnung (16) durch ein  
Kupplungsstück (42) lösbar verbundenen Wellenteilen  
(34', 34'') besteht.
23. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 20 bis 22, da-  
durch gekennzeichnet, daß die Rührwelle (34) durch  
ein Drehlager (36) im Deckelbereich (32) des Vor-  
ratsbehälters (24) hindurchgreift und durch einen  
oberhalb des Vorratsbehälters (24) angeordneten An-  
triebsmechanismus (38, 40) motorisch antreibbar ist.

24. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 23, **da**  
**durch gekennzeichnet**, daß der Vorratsbehälter (24) über einen vorzugsweise als Schneckenförderer ausgebildeten Dosiermechanismus durch eine Einlaßöffnung (30) im Deckelbereich (32) hindurch mit dem verunreinigten Salz beschickbar ist.
25. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 24, **da**  
**durch gekennzeichnet**, daß der Durchmesser des Vorratsbehälters (24) mindestens doppelt, vorzugsweise mindestens dreimal so groß wie der Durchmesser des Retortendurchmessers (12) ist.
26. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 25, **da**  
**durch gekennzeichnet**, daß der Vorratsbehälter (24) doppelwandig ausgebildet ist, und daß der zwischen den beiden Vorratsbehälterwänden gebildete Ringraum (64) mit einem die Retortenheizung (60) enthaltenden Ringraum (58) kommuniziert.
27. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 26, **da**  
**durch gekennzeichnet**, daß die Rührflügel (48) einen beim Rührvorgang das Salz anhebenden Anstellwinkel aufweisen.
28. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 27, **da**  
**durch gekennzeichnet**, daß die Rührwelle (34) mit 0,5 bis 15 Umdrehungen pro Minute, vorzugsweise mit 2 bis 8 Umdrehungen pro Minute antreibbar ist.
29. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 28, **da**

durch gekennzeichnet, daß zwischen den freien Rührflügelenden und der Innenfläche der Retorten- bzw. Vorratsbehälterwand ein Spalt (50) von mindestens 3 mm freibleibt.

30. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 14 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß der Auslaß-Schließkonus mittels eines Hydrozyinders (56) unter Einstellung eines vorgegebenen axialen Schließdrucks verschließbar ist.
31. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 30, gekennzeichnet durch mindestens eine in das Retorteninnere (14) mündende Einspritzöffnung (65) für Salzlake.
32. Vorrichtung nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine der Einspritzöffnungen in der Nähe der Retorten-Einlaßöffnung (16) angeordnet ist.
33. Vorrichtung nach Anspruch 31 oder 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Einspritzöffnungen durch Perforationen eines sich vorzugsweise entlang der Rührwelle (34) durch das Retortenrohr (12) erstreckenden perforierten Einspritzrohrs gebildet sind.

1 / 1



PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

<b>(51) Internationale Patentklassifikation 5 :</b>  C14C 3/32		<b>A3</b>	<b>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:</b> WO 90/08199  <b>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:</b> 26. Juli 1990 (26.07.90)
<b>(21) Internationales Aktenzeichen:</b> PCT/EP90/00007			<b>Veröffentlicht</b>
<b>(22) Internationales Anmeldedatum:</b> 3. Januar 1990 (03.01.90)			<i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>
<b>(30) Prioritätsdaten:</b> P 39 00 720.0 12. Januar 1989 (12.01.89) DE			<b>(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:</b> 7. September 1990 (07.09.90)
<b>(71)(72) Anmelder und Erfinder:</b> SCHICK, Martin [DE/DE]; Geschwister-Scholl-Str. 54, D-7300 Esslingen (DE).			
<b>(74) Anwalt:</b> WOLF, Eckhard; Eugensplatz 5, Postfach 13 10 01, D-7000 Stuttgart 1 (DE).			
<b>(81) Bestimmungsstaaten:</b> AT, AT (europäisches Patent), AU, BB, BE (europäisches Patent), BF (OAPI Patent), BG, BJ (OAPI Patent), BR, CA, CF (OAPI Patent), CG (OAPI Patent), CH, CH (europäisches Patent), CM (OAPI Patent), DE, DE (europäisches Patent), DK, DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GA (OAPI Patent), GB, GB (europäisches Patent), HU, IT (europäisches Patent), JP, KP, KR, LK, LU, LU (europäisches Patent), MC, MG, ML (OAPI Patent), MR (OAPI Patent), MW, NL, NL (europäisches Patent), NO, RO, SD, SE, SE (europäisches Patent), SN (OAPI Patent), SU, TD (OAPI Patent), TG (OAPI Patent), US.			

**(54) Title:** PROCESS AND DEVICE FOR TREATING CONTAMINATED MINERAL SALTS AND SALT MIXTURES

**(54) Bezeichnung:** VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR AUFBEREITUNG VON VERUNREINIGTEN MINERAL-SALZEN UND SALZGEMISCHEN

**(57) Abstract**

Process for treating contaminated skin-curing and preserving salts, whereby the salt is heated under stirring to a temperature greater than 350°C, thus being purified of its liquid and organic solid content without losing its pourability.

**(57) Zusammenfassung**

Es wurde ein Verfahren zur Aufbereitung von verunreinigten Häute- und Konservierungssalzen entwickelt, bei welchem das Salz unter gleichzeitigem Rühren des Salzes auf eine Temperatur von über 350°C aufgeheizt und das Salz dadurch unter Aufrechterhaltung der Rieselfähigkeit von flüssigen und organischen Festbestandteilen gereinigt wird.

**LEDIGLICH ZUR INFORMATION**

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	ML	Mali
AU	Australien	FI	Finnland	MR	Mauritanien
BB	Barbados	FR	Frankreich	MW	Malawi
BE	Belgien	GA	Gabon	NL	Niederlande
BF	Burkina Fasso	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	RO	Rumänien
BJ	Benin	IT	Italien	SD	Sudan
BR	Brasilien	JP	Japan	SE	Schweden
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SU	Soviet Union
CG	Kongo	LJ	Liechtenstein	TD	Tschad
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco		
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/EP 90/00007

## I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indicate all) <sup>6</sup>

According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC

Int. Cl. <sup>5</sup> C 14 C 3/32

## II. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched <sup>7</sup>

Classification System	Classification Symbols
Int. Cl. <sup>5</sup>	C 14 C, C 01 D

Documentation Searched other than Minimum Documentation  
to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched <sup>8</sup>

## III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT <sup>9</sup>

Category <sup>10</sup>	Citation of Document, <sup>11</sup> with indication, where appropriate, of the relevant passages <sup>12</sup>	Relevant to Claim No. <sup>13</sup>
	No citations.	

### \* Special categories of cited documents: <sup>10</sup>

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

## IV. CERTIFICATION

Date of the Actual Completion of the International Search

25 June 1990 (25.06.90)

Date of Mailing of this International Search Report

2 August 1990 (02.08.90)

International Searching Authority

EUROPEAN PATENT OFFICE

Signature of Authorized Officer

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 90/00007

<b>I. KLASSEKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS</b> (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) <sup>6</sup>		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC		
Int.CI <sup>5</sup> C 14 C 3/32		
<b>II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE</b>		
Recherchierter Mindestprüfstoff <sup>7</sup>		
Klassifikationssystem	Klassifikationssymbole	
Int.CI. <sup>5</sup>	C 14 C, C 01 D	
Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen <sup>8</sup>		
<b>III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN<sup>9</sup></b>		
Art <sup>a</sup>	Kennzeichnung der Veröffentlichung <sup>11</sup> , soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. <sup>13</sup>
	Keine Entgegenhaltungen.	
<p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen<sup>10</sup>:      "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist      "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist      "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)      "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht      "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</p> <p>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist      "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden      "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist      "&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</p>		
<b>IV. BESCHEINIGUNG</b>		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
25. Juni 1990	02.08.90	
Internationale Recherchenbehörde	Unterschrift des beauftragten Bediensteten	
Europäisches Patentamt	MISS T. TAZELAAR	